



La chaise Ava, réalisée en injection de polycarbonate ou de polypropylène, synthétise l'inspiration d'un dragon mythique ré-incarné sous la forme d'un fauteuil de la dynastie Ming, et la perfection d'un objet de haute technologie. Légère et empilable, elle est disponible en plusieurs coloris opaques, brillants ou mats. Elle a été imaginée par Song Wen Zhong, jeune designer chinois lauréat du Roche Bobois Design Award, sur le thème « la Nature, lien universel entre Orient et Occident ».

The Ava chair was inspired by the idea of mythical dragons and the design of Ming dynasty armchairs. It is a high-tech object, created using the modern technique of polycarbonate injection. Light and stackable, it is available in several opaque, glossy and matte shades. It was designed by Song Wen Zhong, a young Chinese designer who won the Roche Bobois Design Award based on the theme of "Nature, universal link between East and West".

La silla Ava, realizada en inyección de policarbonato o de polipropileno, sintetiza la inspiración de un dragón mítico reencarnado bajo la forma de un sillón de la dinastía Ming y la perfección de un objeto de alta tecnología. Ligera y apilable, puede ser realizada en numerosos colores y acabados, transparentes y opacos. Ha sido imaginada por Song Wen Zhong, joven diseñador chino premiado por el Roche Bobois Design Award, sobre el tema "La Naturaleza, unión universal entre Oriente y Occidente".

AVA

design Song Wen ZHONG

rochebobois
PARIS



CA507



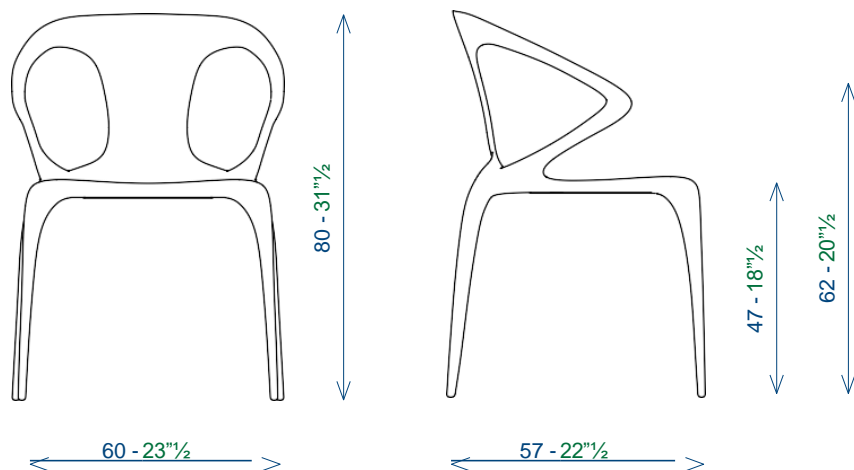
polycarbonate transparent - transparent polycarbonate - policarbonato trasparente



polycarbonate brillant teinté dans la masse - glossy, deep-colored polycarbonate - Policarbonato opaco brillante



polypropylène recyclé (Relife) laqué mat - recycled polypropylene (Re-life), matte lacquer finish- Polipropileno lacado mate (Relife)



Bridge éco-conçu et empilable, réalisé en injection (technique Gas Moulding). de polycarbonate transparent (7 teintes), polycarbonate opaque brillant (2 coloris) ou de Polypropylène opaque laqué mat (4 coloris).

Charge maxi 136 kg

Fabrication européenne

Eco-designed and stackable dining armchair, made by injection (gas moulding technique) of transparent polycarbonate (7 colors available), glossy opaque polycarbonate (2 colors available), or polypropylene with opaque matte opaque finish (4 colors available).

Maximum weight 136 kg

Manufactured in Europe

Bridge ecodiseñado y apilable, realizado en inyección (técnica Gas Moulding), de policarbonato transparente (7 tintes), policarbonato opaco brillante (2 colores) o Polipropileno opaco mate (4 colores).

Carga máxima 136 kg.

Fabricación europea.